Index of Claims



Application/Control No.

10/507,501

Examiner Layla Soroush Applicant(s)/Patent under Reexamination

KURODA, AKIHIRO

Art Unit

1617

=	Allowed
√	Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	Cla	aim	-				Date						Cla	im					late		_
1   +   -   51   52   -   53   -   53   -   53   -   53   -   54   -   55   56   -   -   55   -   56   -   -   -   56   -   -   -   57   -   -   -   57   -   -   -   57   -   -   -   57   -   -   -   -   -   57   -   -   -   -   -   -   -   56   -	- 51					_					$\Box$		- 012								Г
2   +   3   +   53   -   53   -   54   -   55   -   56   -   -   55   -   56   -   -   57   -   -   56   -   -   57   -   -   56   -   -   57   -   -   56   -   -   57   -   -   56   -   -   57   -   -   56   -   -   57   -   -   56   -   -   57   -   -   66   -   -   -   60   -   -   -   -   60   -   -   -   60   -   -   -    -   62   -   -   -   63   -   -   -   63   - <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td>4/27/07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Final	Original	4/27/07										Final								
3   +   +   53   54   54   55   56   56   55   56   57   8   56   57   8   8   58   99   9   59    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9			+									:		51							Γ
3   +   +   53   54   54   55   56   56   55   56   57   8   56   57   8   8   58   99   9   59    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9		2	+				_				Г			52							Γ
4   +   5   +   55    55   56   57   57   57   57   57   57   57   57   57   57   57   57		3	+							_		1		53							Г
5 +   6 +   56   56     7 +   57   58   57     8 +   58   59   59     10 +   60   60   61     11 +   62   63   63     13 +   63   64   65     15 +   66   65   66     17 +   65   66   67     18 +   68   69   69     20 +   70   70   71     22 2   72   73   73     24 4   74   74   74     25 5   76   77   77     28 8   79   79   78     29 9   79   80   80     31 1   81   82   83     33 2   82   83   84     33 3   82   82   83     33 4   84   84   84     35 5   85   86   90     33 6   86   86   90     40 40   90   90 <tr< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td></tr<>			+									1		54							Г
6   +     7   +     8   +     9   +     10   +     111   +     12   +     13   +     62   -     13   +     63   -     64   -     65   -     16   +     66   -     17   +     68   -     19   +     20   +     21   -     22   -     23   -     24   -     25   -     26   -     27   -     28   -     29   -     30   80     31   81     32   -     33   83     34   -     40   -     40   -     41   -     42   -     33 <td< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td>T</td></td<>			+		Г									55						$\Box$	T
7   +   57   58   58   59   59   59   59   59   60   60   60   60   60   61   61   61   61   61   61   61   61   61   62   63   63   63   63   64   64   64   64   64   65   66   66   67   67   66   66   67   67   66   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   70   71   72   72   72   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   77   77   78   78   79   73   73   73   74   74   74   77   77   78   80   80   80   80   80   80   80   80   80   80   80   81   33   83   83   83   83   83   83   83   83   8			+																		Г
9			+											57							T
9		8	+				Г							58						Г	Γ
10 +		9	+				$\overline{}$					1		59							Γ
111 +   61     12 +   62     13 +   63     14 +   64     15 +   65     16 +   66     17 +   67     18 +   68     19 +   69     20 +   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95		10	+																		Γ
12 +   62     13 +   63     14 +   64     15 +   65     16 +   66     17 +   67     18 +   68     19 +   69     20 +   70     21     71     22     72     23     73     24     74     25     75     26     76     27     77     28     79     30     80     31     81     32     82     33     83     34     84     35     85     36     86     37     87     38     88     39     90     40     90     41     91     42     92     43     94     44     95     96     96     97     97     48     98			+											61							Γ
13   +   63   64     15   +   65   66     16   +   66   67     18   +   68   69     19   +   69   70     21   71   72   73     24   74   74   74     25   75   75   76     26   77   78   79     30   80   81   82     33   84   85   85     36   37   86   85     36   86   87   88     39   40   90   90     41   42   92   92     43   94   94   94     45   46   96   96     47   48   98   99			+									1		62							Γ
14   +   64   65     15   +   66   66     17   +   67   68     19   +   69   70     21   72   73   74     22   73   73   74     24   74   74   74     25   76   77   78     26   76   77   79     28   79   79   80     30   30   80   81     31   81   82   82     33   84   84   85     36   86   86   86     37   88   88   88     39   40   90   90     41   91   91   94     42   92   93   94     45   96   96   96     47   97   99   99			+											63							Γ
15   +   65   66     17   +   66   67     18   +   68   69     20   +   70   71     21   72   72   73     24   74   75   76     26   76   77   77     28   78   79   80     30   31   82   83     33   83   83   83     34   35   86   86     37   38   88   88     39   40   90   90     41   91   91   94     44   94   94   94     45   96   96   96     47   48   98   99			+												П						Γ
16   +   66   67     17   +   68   69     19   +   68   69     20   +   70   71     21   72   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   78   79   80     29   79   80   81     30   81   82   83     33   84   84   84     35   86   86   87     38   88   88   89     40   90   90   91     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   96   97     48   98   99   99		15	+											65	П						Γ
17 +   667     18 +   688     19 +   689     20 +   70     21     71     22     72     23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     85       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       45     96       46     97       48     98       49     99			+		_									66							Γ
18   +   68   69     20   +   70   71     21   72   72   73     23   74   74   74     25   75   76   77     28   76   77   78     29   79   80   81     30   81   81   81     32   82   82   82     33   84   84   84     35   85   86   87     38   86   87   88     39   90   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99		17	+											67							Γ
19 +   69     20 +   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   98     48   98     49   99		18	+				<u> </u>			Π				68							Γ
20   +     21   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98		19	+							_				69			_				Γ
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			+	Г		Π	Г			Π					П						T
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98										-											Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98		22	Γ									ļ		72							Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98		23								Г		1		73							Γ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1		74							Γ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25										1		75							Γ
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99									Г			1									Г
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27	Π		$\sqcap$							1									T
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			_		Π	Г	Γ					1		78	П						T
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		29				Γ	Γ					1		79							Γ
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		30		<u> </u>	Ī	Π						1									T
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31				Г						1									Γ
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32										1		82							Γ
35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33		Γ								1		83							Г
35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34		Г								1		84							Γ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35										]		85							Γ
38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36		П				П						86							Γ
38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						Г								87	Г						Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38				$\Box$	<u> </u>					]		88				L			Γ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\Box$								]								$\Box$	Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40												90							Γ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41												91							Γ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														92							Γ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43												93			Ĺ			L	Ĺ
46		44												94							Γ
46		45												95							Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46												96							
49 99 99										L					$\Box$			Ĺ		$\Box$	Ĺ
		48	匚	L	L	L	匚	匚	L	匚	$\Box$			98	Ĺ						Ĺ
50		49			L	oxdot	匚	匚				1		99	$\Box$						Ĺ
		50	<u></u>	<u> </u>		<u>L.</u>	<u> </u>					]		100	L	L					L

Cla					Date	<del>)</del>				
	t I									
Final	Original									
it.	j.									
	0									
	51	$\Box$								-
	51 52	$\Box$								
	53 1									
	54									
	54 55	_			$\vdash$					
	56									
	56 57				<b></b>				_	_
	58 59									
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63		_		Π					
	64 65									
	65	Г								
	66	<u> </u>		<u> </u>					-	
	67									
	68									
	68 69									
	70									
	71	-				-				
	72				_					_
	71 72 73 74							Г		
	74									
	75		İ							
	75 76 77									
	77						Г			
	78 79						Г			
	79									
	80						Г			
	81									
	82									
	81 82 83									
	84 85									
	85	匚								
	86	L			L	L	L		Ĺ	
	87									
	88			匚						
	89 90			匚		匚	Ĺ	匚	Ĺ	
						匚				
<u></u>	91	_						_	_	L
	92	L	<u></u>	<u></u>		_	<u></u>	<u></u>		
	93	_		L	<u> </u>	<u> </u>			_	L.
	94			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	
	95			$oxedsymbol{oxed}$	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		
	96	_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	97	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	L		L	L.	<u> </u>
	98	L_	L_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	99	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	100	l	1	1	I	l	1	1		

Cli	aim					ate	•			
Final	Original									
	101		_		-			_		
	101 102									
	103									
	104 105									
	105									
	106									
	107 108									
	108	L								
	109				_					
	110 111 112		_	<u> </u>				<u> </u>	_	
	111	_		<u> </u>						
	112	_			_	_	-			
	113	H	-	_		┝		<u> </u>	<u> </u>	Н
	114									
$\vdash$	116	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	117	_	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	_	$\vdash$
	118		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├─		_	$\vdash$
	118 119	_	┢	$\vdash$	_			-	_	
	120	-			-	<u> </u>				$\vdash$
	121	<del>                                     </del>	$\vdash$				┢		$\vdash$	М
<b></b>	122	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$			_	$\vdash$	-
	121 122 123				$\Box$				$\vdash$	
	124 125 126									
	125									
	126									
	127									
	127 128 129 130 131									
	129									
	130	_		_			_	<u> </u>	L	
	131			<u></u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	132 133			_				<u> </u>		Ш
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_
	134	<u> </u>		├	<u> </u>		_		<u> </u>	
	135 136	<del> </del>		├—				<del> </del> —	⊢	-
	137	├—		├	├	-	-			-
	138	┢		┢┈	┢	<del> </del>	├	-	-	
	139	┢	$\vdash$	┢			╁─	┢	$\vdash$	
	140	-	-	<del> </del>			$\vdash$			
	141		┢	$\vdash$	<del>                                     </del>		╁	$\vdash$	╁	
<u> </u>	142	┢	⇈	Т	一	$\vdash$	T	T	t	Н
<b> </b>	143			1	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	一	T	П
	144						1	Г	İ	П
	145									
	146									
	147									
	148									
	149			ļ		_	_	_		$\square$
L	150	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	L			<u> </u>	